

Corol. 1. Hinc differen
ad vim qua corpus motu ci
tempore quo corpus P in
 $m k \times m s$ ad $r k$ quadratur
tes F, G in ea ratione ad
angulum VCp , ut Gq . —
intervallo quovis CP vel C
areae toti $VP C$, quam corp
li revolvens radio ad centr
quibus corpus P in orbe im
volvuntur, erit ad vim c
ad centrum ducto Sector
fit area $VP C$, uniformiter
 Fq . Namq; sector ille &
quibus describuntur.

Corol. 2. Si orbis VPK fide[m] summam V ; c[on]st[ant]e[m]q[ue] f[or]m[am] ita ut sit semper p c æqualis, & VCP in data ratione G ad V describatur A , & pro Ellipse[m] corpus in Ellipsi mobili re-

& contra. Exponatur enim
Ellipsi per quantitatem $\frac{F}{A}$

tem qua corpus in circulo
revolvi posset quam corp
est ad vim qua corpus i
V, ut dimidium lateris rec

CV , adeoq; valet $\frac{RFq.}{CV_{cub.}}$